### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No EP2004/051525

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61G13/04

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61G A61F A61B

Occumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

| Calegory * | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| x          | US 5 013 018 A (SICEK BERNARD W ET AL) 7 May 1991 (1991-05-07) column 2, line 27 - line 45 column 3, line 8 - line 15 figures 1,3,5,6   | 1-4,7,<br>17,20       |
| X          | GB 2 133 678 A (DENYERS PTY LTD)  1 August 1984 (1984-08-01) page 3, line 123 - page 4, line 34 page 1, line 97 - line 106 figure 3  -/ | 9,10,13,              |

| X Further documents are listed in the continuation of box C.   | Patent family members are listed in annex.  |
|--|---|
| Special categories of clied documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | <ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clod to understand the principle or theory underlying the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul> |
| Date of the actual completion of the international search  | Date of mailing of the international search report  |
| 3 December 2004  | 22/12/2004  |
| Name and mailing address of the ISA  | Authorized officer  |
| European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL. – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Ong, H.D.   |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No /EP2004/051525

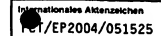
|            |  | FeT/EP2004/051525     |
|------------|--|-----------------------|
| C.(Continu | NION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                       |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| X          | US 4 840 429 A (STOECKL KLAUS) 20 June 1989 (1989-06-20) column 2, line 11 - line 40 column 3, line 3 - line 18 column 3, line 51 - line 57 column 4, line 9 - line 11 figures 1,2,4,5 | 9,10,12,<br>15,20,21  |
| A          | WO 01/72226 A (ZACHRISSON BJOERN; STILLE SURGICAL AB (SE)) 4 October 2001 (2001-10-04) page 8, line 11 - line 15 figure 4  | 5                     |
| A          | US 4 660 549 A (WESTPHAL DONALD J ET AL) 28 April 1987 (1987-04-28) column 3, line 48 - line 63 figures 1,4  | 11                    |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
| •          |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  | 1                     |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| International Application No |
|------------------------------|
| ET/EP2004/051525             |

| Patent document cited in search report |   | Publication date |      | Patent family member(s) |             | Publication date |
|--|---|------------------|------|-------------------------|-------------|------------------|
| US 5013018                             | Α | 07-05-1991       | NONE |                         |             |                  |
| GB 2133678                             | A | 01-08-1984       | NONE |                         |             |                  |
| US 4840429                             | A | 20-06-1989       | DE   | 3864215                 | 5 D1        | 19-09-1991       |
|  |   |                  | DE   | 8717434                 | <b>1</b> U1 | 27-10-1988       |
|  |   |                  | EP   | 0303149                 | 5 A1        | 15-02-1989       |
|  |   |                  | JP   | 501530                  |             | 22-04-1993       |
|  |   |                  | JP   | 64031732                | 2 U         | 27-02-1989       |
| WO 0172226                             | A | 04-10-2001       | SE   | 522789                  | 9 C2        | 09-03-2004       |
|  |   |                  | AU   | 449610                  | l A         | 08-10-2001       |
|  |   |                  | EP   | 1267723                 | 3 A1        | 02-01-2003       |
|  |   |                  | JP   | 2003527923              | 1 T         | 24-09-2003       |
|  |   |                  | SE   | 0001117                 | 7 A         | 30-09-2001       |
|  |   |                  | WO   | 017222                  | 5 A1        | 04-10-2001       |
|  |   |                  | US   | 200307473               | 5 A1        | 24-04-2003       |
| US 4660549                             | Α | 28-04-1987       | NONE |                         |             |                  |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| A. | KLASSIFIZIERUN | G DES ANMELDU | NGSGEGENSTANDES |
|----|----------------|---------------|-----------------|
| TI | PK 7 A610      | 13/04         | NGSGEGENSTANDES |

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 A61G A61F A61B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowellt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### **EPO-Internal**

| Kalegorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X          | US 5 013 018 A (SICEK BERNARD W ET AL) 7. Mai 1991 (1991-05-07) Spalte 2, Zeile 27 - Zeile 45 Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 15 Abbildungen 1,3,5,6    | 1-4,7,<br>17,20    |
| x          | GB 2 133 678 A (DENYERS PTY LTD)  1. August 1984 (1984-08-01)  Seite 3, Zeile 123 - Seite 4, Zeile 34  Seite 1, Zeile 97 - Zeile 106  Abbildung 3 | 9,10,13,<br>21     |
|            | <b>-</b> /  |                    |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  | X Slehe Anhang Patentfamille   |
|--|--|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | <ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolftidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul> |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  |
| 3. Dezember 2004   | 22/12/2004   |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  | Bevolimächtigter Bediensteter  |
| NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Ong, H.D.  |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

|                           |   | CT/EP20   | 04/051525            |
|---------------------------|---|-----------|----------------------|
| C.(Fortsetz<br>Kalegorie* | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, sowoit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend   | len Teile | Beir, Anspruch Nr.   |
| x                         | US 4 840 429 A (STOECKL KLAUS) 20. Juni 1989 (1989-06-20) Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 40 Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 18 Spalte 3, Zeile 51 - Zeile 57 Spalte 4, Zeile 9 - Zeile 11 Abbildungen 1,2,4,5 |           | 9,10,12,<br>15,20,21 |
| A                         | WO 01/72226 A (ZACHRISSON BJOERN; STILLE SURGICAL AB (SE)) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Seite 8, Zeile 11 - Zeile 15 Abbildung 4  |           | 5                    |
| A                         | US 4 660 549 A (WESTPHAL DONALD J ET AL) 28. April 1987 (1987-04-28) Spalte 3, Zeile 48 - Zeile 63 Abbildungen 1,4  |           | 11                   |
|                           |   |           |                      |
|                           |   |           |                      |
|                           |   |           |                      |
|                           |   |           |                      |
|                           |   |           |                      |
|                           |   |           |                      |
|                           | ·   |           | <u>.</u>             |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationalea Aldenzeichen
T/EP2004/051525

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie      |  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|--|---|-------------------------------|--|--|--|
| US 5013018   | A | 07-05-1991                    | KEIN                                   | E  |  |
| GB 2133678   | A | 01-08-1984                    | KEIN                                   | E  |  |
| US 4840429   | A | 20-06-1989                    | DE<br>DE<br>EP<br>JP<br>JP             | 3864215 D1<br>8717434 U1<br>0303145 A1<br>5015301 Y2<br>64031732 U                               | 19-09-1991<br>27-10-1988<br>15-02-1989<br>22-04-1993<br>27-02-1989                             |
| WO 0172226   | A | 04-10-2001                    | SE<br>AU<br>EP<br>JP<br>SE<br>WO<br>US | 522789 C2<br>4496101 A<br>1267723 A1<br>2003527921 T<br>0001117 A<br>0172226 A1<br>2003074735 A1 | 09-03-2004<br>08-10-2001<br>02-01-2003<br>24-09-2003<br>30-09-2001<br>04-10-2001<br>24-04-2003 |
| US 4660549   | Α | 28-04-1987                    | KEIN                                   | E  |  |